

LEGENDA:



- HAVARIJNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ IP44, TLAČIDLO S OCHRANNÝM SKLIČKOM S TEXTOM "CENTRAL STOP"



- HAVARIJNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ IP44, TLAČIDLO S OCHRANNÝM SKLIČKOM S TEXTOM "TOTAL STOP"



- SUŠIČ RÚK, VÝVOD ZO STENY, DODÁVKA ZTI



- PISOÁR, TRANSFORMÁTOR UMIESTNENÝ V PODHLEDE/PRI PISOÁRI



- BATÉRIE, TRANSFORMÁTOR UMIESTNENÝ V PODHLEDE, DODÁVA ZTI (ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP44)



- DÁVKOVAČ MYDLA, TRANSFORMÁTOR UMIESTNENÝ V PODHLEDE, DODÁVA ZTI (ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP44)



- VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)



doplňkové pospájanie
vodičom CY4žz – prepojiť s prípojnou PE v R..



HLAVNÉ pospájanie
príslušným vodičom CYžz s prípojnou EP(HUP) v R..



MIESTNE pospájanie
príslušným vodičom CYžz s prípojnou EP.. v ..R..



- SVORKOVNICA VYROVNANIA POTENCIÁLU



- DALI OVLÁDAČ HELVAR 13xx, OSADIŤ DO INŠTAL. KRABICE



- STROPNÝ MULTISENZOR HELVAR (DALI)



- DALI – I/O INTERFACE 444



- PARAPETNÝ HLINÍKOVÝ KÁBLOVÝ ŽLAB, so zásuvkami 230V a 2xRJ45



- ZÁSUVKA NA POVRCH 16A/400V, IP44



- SPORÁKOVÁ PŘIPOJKA POD OMIETKU SO SIGNÁLKOU, 25A/400V, IP20



- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, NA POVRCH, 16A/230V, IP44



- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP44



- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP20



- 2x ZÁSUVKA V DVOJRÁMIKU, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP20



- 4x ZÁSUVKA DO PODLAH. KRABICE/ŽLABU, 16A/230V, IP20



- PODLAHOVÁ KRABICA, 24-MODULOVÁ, 8x(230V/16A) a 4x(2xRJ45)



- ROZVÁDZAČ



- SVIETIDLO Bezpečnostné zapustené asymetrické (SPOT)



- SVIETIDLO NÚDZOVÉ – EXIT (SVIETIACA PLOCHA ZO STROPU) (POZOROVACIA VZDIALENOSŤ 200x VÝŠKA PIKTOGRAMU)



- SVIETIDLO NÚDZOVÉ, IP40, ŠPECIÁLNY PIKTOGRAM



MONTOVANÉ NA STENU (do 2m od zariadenia)



- SAMOREGULAČNÝ TERMOKÁBEL 30W/m



- NAPÁJACIA KRABICA PRE TERMOKÁBLE



- TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ 10A/230V, IP44
STAV NÚDZE IMOBILNÝ



- ZVONČEK (Gong 076 w/sim-44076-8V/4,0VA/83dB(A))



- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ RAD. 1, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20



- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ RAD. 5, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20



- STRIEDAVÝ PREPÍNAČ RAD. 6, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20



- VÝVOD PRE INTERIÉR. ŽALÚZIE (OVLÁDANÉ DALI)



- SNÍMAČ PRÍTOMNOSTI, S MOŽNOSŤOU OVLÁDAŤ TLAČIDLOM, IP20
NAPR. SNÍMAČ NIKO PM350-20078



- VOLNÝ KÁBLOVÝ VÝVOD – REZERVA 3m

SCHÉMA HLAVNÉHO POSPÁJANIA

(EP-SVORKOVNICA HLA VNÉHO POSPÁJANIA)

ZEMNÍČ OBJEKTU 2x253 8-10 V4A1

SPOJENÉ NORMALIZOVANÝM SPOJOM (napr. 250 A-FT)

OSTATNÉ UZEMNENIE

OBO RO 10 PVC (RO 10-V4A)

RS

EP (HUP-HLAVNA UZEMNOVACIA PRÍPOJNICA)

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

OBO DS-BNC

CH-R 6

OBO ND-CAT6A/EA

CH-R 6

OBO TD-20-V

CH-R 6

PREPÁJOVÁ OCHRANA

CH-R 6

POTRUBIA VZT

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

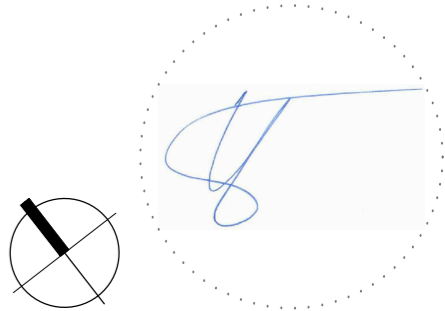
CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6

CH-R 6



SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100 Podľa vyhlášky 508/2009, Technické zariadenia elektrické, zaradené do skupiny A: BE2, BE3, AF4, AD3 až AD8, BC3-BC4	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB8,AC1,AD-dážď,AE3,AF2,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20
412 (V) pod prístreškom	AA7,AB7,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN2,AP1,AQ3,AS2,AT1,AU1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP21	IP43/IP20
311 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN2,AP1,AR1,BA1,BB1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP20	IP30/IP20
311.1 (II) (s trvalou reguláciou teploty)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN2,AP1,AR1,BA1,BB1,BC2,BD1,BE1,CA1,CA2,CB1	IP20	IP30/IP20



revízia	obsah	dátum	č. paré

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 02 ±0.000 = +450,00 m.n.m.

<div></div> <div>slovenské národné múzeum slovak national museum</div>		<div></div> <div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div>		kód projektu	KH-17-01-A				
				časť dokumentácie	E				
				dátum	07./2021				
				stupeň	RPD				
názov projektu				OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	04-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04-3 Bleskozvod a uzemnenie		
miesto stavby				OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE					
číslo parcely				parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie					
investor, stavebník				SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA					
autor				Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.					
vypracoval				ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk					
zodpovedný projektant				Ing. RASTISLAV ŠVEC, evidenčné č. 6563 Autorizovaný stavebný inžinier, kategórie I4, Podkategória 530		formát	2 x A4	mierka	/
obsah výkresu				LEGENDA		staveb. objekt	SO 02	výkres č.	03